

кач. ис

СПИСОК

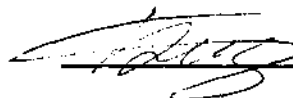
научных и учебно-методических работ
Бизина Ильи Валерьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1.	Анализ подходов к классификации корпоративных вычислительных сетей (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Информационные системы и технологии». – Орел: ОрелГТУ, 2005. – № 1 (7). – С. 159-162.	0,3/ 0,1	Мозгов С.С., Афонин С.И.
2.	Применение фракталов при построении организационно-технической модели системы телекоммуникаций (статья)	Печ.	«Информационные технологии в науке, образовании и производстве» (ИТНОП). Материалы международной научно-технической конференции: 25-26 мая 2006 г. – Орел: ОрелГТУ, 2006, Т4. – С. 14-17.	0,32 <i>вс. (ф) - см. в 7</i>	
3.	Средства описания взаимосвязанных вычислительных заданий АСНИ для представления в распределенной вычислительной среде (статья)	Печ.	Известия ТулГУ. Серия Технологическая системотехника. Вып. 14. Труды участников Пятой Международной электронной научно-технической конференции "Технологическая системотехника - 2006". – Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. – с. 8-12.	0,3/ 0,19	Мозгов С.С.

1	2	3	4	5	6
4.	Модифицированный алгоритм RETE для вывода ограничений целостности в графических редакторах АСНИ (статья)	Печ.	Известия ТулГУ. Серия Технологическая системотехника. Вып. 15. Труды участников Пятой Международной электронной научно-технической конференции "Технологическая системотехника - 2006". – Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. – С. 102-107.	0,3/ 0,12	Митин А.А.
5.	О проблеме проектирования современных высокопроизводительных телекоммуникационных систем и сетей передачи данных (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: ОрелГТУ, 2007. - № 4/268(535) – С. 191-193.	0,25/ 0,1	Мозгов С.С.
6.	Актуальность разработки АСНИ методов реконструкции томограмм (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: ОрелГТУ, 2007. - № 4-2/268(535) – С. 273-276.	0,33	
7.	Структура хранения множеств заданий и алгоритм назначения их на выполнение в подсистеме анализа заданий АСНИ (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: ОрелГТУ, 2007. - № 4-2/268(535) – С. 302-305.	0,33	

1	2	3	4	5	6
8.	Модель формирования фантома на основе трехмерного эталона в АСНИ методов реконструкции томограмм (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: ОрелГТУ, 2008. – № 1/269(544) – С. 30-34.	0,38/ 0,19	Константинов И.С.
9.	Графические языки программирования в АСНИ с возможностью распределения задач между ресурсами ЛВС (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: ОрелГТУ, 2008. – № 1-3/269(544) – С. 23-26.	0,33/ 0,23	Мозгов С.С.
10.	Об идее применения web-технологий в автоматизации исследований методов реконструкции томограмм (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: ОрелГТУ, 2008. – № 1-3/269(544) – С. 21-22.	0,15	

Автор

 И.В. Бизин

Список верен

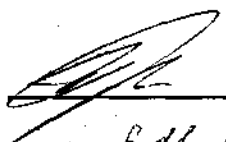
Зав. кафедрой «Информационные системы» ОрелГТУ

д.т.н., профессор

 И.С. Константинов

Ученый секретарь ОрелГТУ

д.т.н., профессор

 К.В. Подмастерьев
6.11.2008г